(19)

JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 59114139 A

(43) Date of publication of application: 02.07.84

(51) Int. CI

B60R 1/00 G08B 21/00

(21) Application number: 57220222

(22) Date of filing: 17.12.82

(71) Applicant:

NILES PARTS CO LTD

(72) Inventor:

SUZUKI KENJI

(54) REAR VIEW MONITOR DEVICE FOR VEHICLE

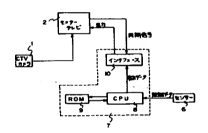
(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a driver with a real feeling of distance to ensure safety in the driver's operation of backing up by electrically indicating several sets of markers in an overlapping manner on a TV monitor screen, and changing the position of markers suitably in response to the existing situation.

CONSTITUTION: When there is an obstacle 11 in the rear of a vehicle, a distance sensor 6 measures the distance from the vehicle to the obstacle 11, and sends the data to CPU8 of a marker signal generating circuit 7. The CPU8 compares the data with indicated data memorized by ROM9. The indicated data responsive to the ROM9 are outputted to a monitor TV 2 through an interface 10. The obstacle 11 in the rear is shown on a screen 3 of the TV, and a marker 4 is also overlapped on it. When the obstacle comes closer by reversing the vehicle, a marker 4 remote from the obstacle 11 out of the marker 4 is erased. Therefore, the distance to the obstacle 11 can be recognized accurately.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio





⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公告

許 公 報(B2) 四特

 $\overline{\Psi}2-36417$

⑤int. Cl. 5

验别記号 广内整理番号 公会公告 平成2年(1990)8月17日

B 60 R 1/00

7812-3D

発明の数 1 (全4頁)

の発明の名称 車両の後方監視モニター装置

> 创特 頭 昭57-220222

開 昭59-114139 匈公

②出 顧 昭57(1982)12月17日 @昭59(1984)7月2日

東京都大田区大森西5丁目28番6号 ナイルス部品株式会

東京都大田区大森西5丁目28番6号

大 顔 出の ナイルス部品株式会社

鈴 木

四代 理 人 弁理士 松田 克治 審 杳 官 涇

澤 幹朗 出願人において、実施許諾の用意がある。

多参考文献 実開 昭49-96819 (JP, U) 実開 昭57-188544(JP,U)

予想就なの設定をないかって 新込はれていない。

の特許請求の範囲

@発 明

1 車両後方をモニターするテレビカメラ1と、 該テレビカメラ1のとらえた映像を写し出す運転 席に設けられたモニターテレビ2と、車両と後方 障害物との距離、タイヤ操舵角、走行速度を含む 車両の走行に係る情報信号を出力するセンサー)6 と、該センサー6からの情報信号を入力し、該情 報信号に応じてマーカー信号を発生し、前記モニ ターテレビ2に出力し、テレビ画面上にマーカー 7とからなる車両の後方監視モニター装置。

発明の詳細な説明

この発明は車両の後方監視モニター装置に関す るものである。

型パス、トレーラー等においてはルームミラー、 パツクミラー等では十分な後方視界を確保するこ とがむずかしく、その欠点を補うため、第1図に 示すようにCTVカメラ1とモニターテレビ2を きた。しかし、従来のこの種システムにおいては 単に車両の後方を運転席のモニターテレビ2に写 し出すだけであり、運転者は距離感をつかみづら く、目測を誤り、バックの際障害物や歩行者等に 接触したり、衝突する事故が多々発生していた。

そこで第2図a, bに示すように運転席のモニ ターテレビ2の画面3上に車巾に対応した数組の 距離マーカー4を設けたものも提案されたがこの 距離マーカー4は透明なパネル5にドツトを印刷 5 し、これをモニターテレビ2の画面3上に張り付 けたものにすぎず、表示内容とこのマーカー4と は全く無関係であり、画面上に障害物が大きく表 示された場合あるいはカーブを切りながら後進し ている場合等でもマーカー4は画面上の所定位置 を電気的に重畳表示させるマーカー信号発生回路 10 に固定表示されているだけであるので、このマー カー4によつて距離、後進方向をとつさに判別す ることはできず、かえつて錯覚をおこすこともあ り、指標としての機能は十分果し得なかつた。

本発明は上記欠点に鑑み提案されたものであ フアーストパツクスタイルのスポーツカー、大 15 り、モニターテレビの画面上に何組かのマーカー 4 を電気的に重畳表示し、その表示位置を必要に 応じて任意に変更できるようにし、障害物や歩行 者等の有無、その位置や車両の進行方向、速度等 に応じてマーカー4を適切に変化させ、正確な距 組合せた後方監視システムが従来より提案されて 20 離感を運転者に与え、車両の後方の状態を正確に 知らせることができる車両の後方監視モニター装 置を提供することを目的とする。

> 以下、図面に示すこの発明の実施例に基づいて その構成を説明する。

第3図はこの発明の一実施例のブロックダイア

グラムであり、同ブロックダイアグラムから明ら かな通り、この実施例は車両の後方をモニターす るCTVカメラ1、運転席に置かれたモニターテ レビ2、後方障害物との間の距離、車速、後進方 向等を感知するセンサー6、センサー6からの信 5 号を入力し、必要とするマーカー信号を発生させ るマーカー信号発生回路7とから構成されてお り、このマーカー信号発生回路 7 はCPU(central processing unit) 8, ROM(read 成されている。

なお、センサー6はマーカーの表示態様に応じ て各種タイプのものが選べるが、車両と後方障害 物等との間の距離を測定する距離センサー、後進 方向を知るためのタイヤ方向センサー、車速を測 15 定する送度センサー等が考えられ、必要に応じて 任意に選ぶことができる。ただし、この場合 ROM9には各種センサーの機能に応じたデータ がメモリーされなければならないことは云うまで もない。

この発明の構成は上記の通りのものであり、セ ンサー6として距離センサーを用いた場合の動作 について説明すると、第4図に示すように重両の 後方に障害物11がある場合、距離センサーは重 データはマーカー信号発生回路7のCPU8に入 力され、ROM9に記憶されている表示データと 対照され、ROM 9 から呼び出された表示データ はインターフエース 10を介してモニターテレビ 図のように後方の障害物 1 1 が写し出され、その 上にマーカー4が重畳表示される。つまり、例え ばROMgに1mごとに1つのマーカーを表示す るような表示データが蓄積されているとすれば、 mと測定すると、ROM9からは1mごとに2つ のマーカーを表示するような表示データが呼び出 されモニターテレビ2の画面にはマーカーが2組 表示されることとなる。|

なお、モニターテレビ2の画面上へのマーカー 40 的に変化させることが可能である。 の重畳表示は(1)障害物が接近したら、それより遠 い距離のマーカーは消去させる。(2)障害物が予め 設定した距離より接近した場合、車両と随害物の 間のマーカーの間隔を小さくする。(3)障害物が予

め設定した距離より接近した場合、マーカーの色 を変更する等の態様をとることができ、これらは ROM 9 への表示データの記憶により自由に行え るものであることは明らかである。なお、第5図 に示す例においては前記(1)の表示態様をとつてい

このようにセンサー6として距離センサーを用 いた場合には障害物の位置に応じてマーカーを適 切に変化させ、運転者に正確な後方距離感を与 memory)9及びインターフエース10とから構 10 え、障害物への異状接近を警告したり、障害物ま での正確な距離を示し、従来のもののように誤っ た距離感により、障害物に衝突したり、車両後方 で遊んでいる幼児を轢くおそれを除き、安全に車 両を後進させることができる効果を有する。

又、センサーとしてタイヤの操舵角を検出する タイヤ方向センサーを用い、マーカーによつて後 進の際の予想軌跡を表示させようとする場合には 車両の後進方向に関するタイヤの操舵角データに 対応する車両の後進方向に沿つたマーカー位置デ 20 ータをROM 9 に蓄積しておき、タイヤ方向セン サーからの操舵角データが入力されたとき、それ に応じたマーカー位置データをROM 9 から呼び 出すようにすれば良い。そして呼び出されたマー カー位置データはインターフエース10を介して 両から後方障害物までの距離を測定し、その距離 25 モニターテレビ 2 に送られ、その画面上にマーカ -3の列として重畳表示される。つまりこの場合 にはマーカー 4 は第 6 図 a, b, c に示すよう に、車両の予想後進軌跡に沿つて偏向して表示さ れ、車両の後進方向を明瞭に示すこととなる。

2に出力され、モニターテレビ3の画面には第5 30 に、センサーとして車速を測定する速度センサー を併用すれば後進時だけではなく、前方走行時に 速度に応じてマーカーを変化させ、例えば車速10 ㎞/b走行時にはマーカー間隔を2m毎にし、車 速100㎞/ h走行時には50m毎にすることも可能 距離センサー6が後方障害物11までの距離を2 35 である。又上記実施例の如く、単一のセンサーで はなく、例えば、距離センサーとタイヤ方向セン サーのように複数のセンサーを併用してもよく、 ROM及びCPUの容量により、各種センサーを用 い、モニターテレビ画面上のマーカーをより多面

> この発明に係る車両の後方監視モニター装置 は、上述のごとくセンサーが出力する車両の走行 に係る情報信号に応じてテレビ画面トにマーカー を電気的に重畳表示させるマーカー信号発生回路

を備えているので、センサーから得た情報により モニターテレビの画面上へのマーカーの表示位 置、表示方向を自由に変えることができる。

例えば、センサーとして距離センサーを用いる 距離に応じてマーカーの表示態様を変えることが でき、障害物より違い距離のマーカーを消去する とか、障害物との距離に応じてマーカーの間隔や 色を変えるといつた状況に応じた適切なマーカー の指示を行なうことができる。

また、センサーとしてタイヤ方向センサーを用 いる場合、マーカーによつて表示する後進の際の 車両の車幅に対応した予想軌跡をタイヤの操舵角 データに応じて変えることができ、これにより車 車スペースに車両が進入できるか否かの確認等を 容易に行うことができる。

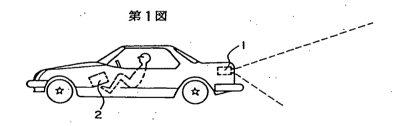
また、センサーとして速度センサーを用いる場 合、速度センサーが検知した走行速度に応じてマ えば安全走行に必要な車間距離をマーカーの間隔 によつて確認することができる。

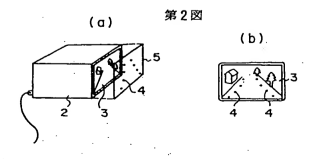
このように、この発明に係る車両の後方監視モ ニター装置により、運転者は後方視界を確保でき るだけでなく適切なマーカーの指示によって後方 障害物との距離、後進方向等を正確に知り、安 場合、距離センサーが検知した後方障害物までの 5 全、確実な後進操作を行うことができるすぐれた 効果を有するものである。

図面の簡単な説明

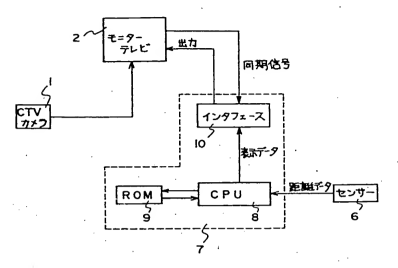
第1図は従来のテレビカメラとモニターテレビ を用いた車両の後方監視モニター装置の説明図、 10 第2図aは従来のマーカーを用いたモニターテレ ピの斜視図、第2図bはその正面図、第3図はこ の発明の一実施例のブロックダイアグラム、第4 図は車両の後進状態の斜視図、第5図は車両の後 進の際のモニターテレビの映像の説明図、第6図 両の後進方向の確認や、後進方向にある例えば駐 15 a, b, cはセンサーとしてタイヤ方向センサー を用いた場合のモニターテレビの映像の説明図で

1 ……CTVカメラ、2 ……モニターテレビ、 3……画面、4……距離マーカー、5……パネ ーカーの間隔を変えることができ、これにより例 20 ル、6 ·····・センサー、7 ·····・マーカー信号発生回 路、8 ······CPU、9 ······ROM、10 ······インタ ーフエース、11……障害物。









第4図

